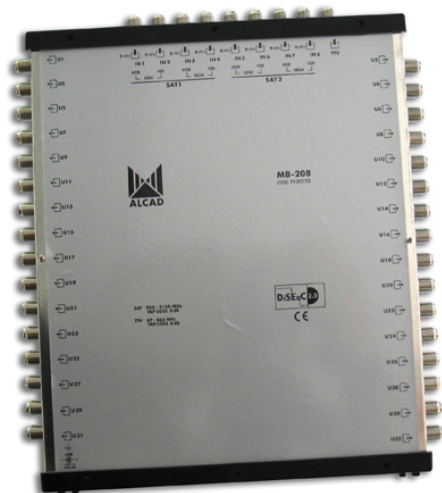


913 MULTICOMMUTATEURS

MULTICOMMUTATEUR FINAL 9X32, ALIM EU



Code : **9130170**

Modèle : **MB-208**

Description

multicommuteurs cascadables pour 48 polarités et TV terrestre avec 8, 12 et 16 sorties. Les sorties sont amplifiées dans la bande FI du satellite. En bande terrestre, ils peuvent être configurés pour fonctionner en mode actif ou passif. Il doit être alimenté à partir de chaque récepteur individuel de sorte que la commutation et l'amplification de chaque sortie de dérivation fonctionnera correctement.

Applications

Installations collectives de télévision par satellite et terrestre de taille moyenne. Installés individuellement, ils peuvent être distribués à pas moins de 16 prises TV. Lorsqu'il est combiné avec des multi-commutateurs en cascade, avec des amplificateurs intermédiaires en place, il est possible de distribuer à 64 prises sur une seule ligne.

Caractéristiques

Châssis métallique blindé avec supports en plastique. Connecteurs de type F. Deux prises d'alimentation, 9.5mm x 2.1mm pour la cascade NET et pour les LNBs.

| CODE | | 9130072 | | 9130073 | | 9130170 | |
|--|---------------------------|---|---|-----------------|---|-----------------|---|
| MODEL | | MB-205 | | MB-206 | | MB-208 | |
| TV system | | FM-TV / DVB-S / AM-TV / DVB-T | | | | | |
| Connection | | F female | | | | | |
| Inputs | | 9 | | | | | |
| Tap outputs | | 20 | | 24 | | 32 | |
| Frequency range | MHz | 47-862 | 950-2150 | 47-862 | 950-2150 | 47-862 | 950-2150 |
| PASSIVE MODE | | | | | | | |
| Tap loss | dB±TOL | 20 ±2.0 | 2 ±2.0 | 20 ±2.0 | 2 ±2.0 | 25 ±2.0 | 3 ±2.0 |
| Output level | dBµV | - | 100 (IMD ₃ -35 dB) 90 (IMD ₂ -35 dB) | - | 100 (IMD ₃ -35 dB) 90 (IMD ₂ -35 dB) | - | 100 (IMD ₃ -35 dB) 90 (IMD ₂ -35 dB) |
| ACTIVE MODE | | | | | | | |
| Tap loss | dB±TOL | 0 ±2.0 | 2 ±2.0 | 0 ±2.0 | 2 ±2.0 | 5 ±2.0 | 3 ±2.0 |
| Output level | dBµV | 97 (DIN 45004B) | 100 (IMD ₃ -35 dB) 90 (IMD ₂ -35 dB) | 97 (DIN 45004B) | 100 (IMD ₃ -35 dB) 90 (IMD ₂ -35 dB) | 97 (DIN 45004B) | 100 (IMD ₃ -35 dB) 90 (IMD ₂ -35 dB) |
| ACTIVE / PASSIVE MODE | | | | | | | |
| Tap equalization | dB | 0 | 3 | 0 | 3 | 0 | 3 |
| Rejection between bands | dB | > 20 TV/SAT > 65 SAT/TV | | | | | |
| Isolation between users | dB | > 25 TV > 30 SAT | | | | | |
| Isolation of switching | dB | > 30 TV/SAT | | | | | |
| Switching the outputs | | DiSEqC 2.0 14V $\overline{\text{---}}$ / 18V $\overline{\text{---}}$ 0/22 kHz | | | | | |
| Power supply of the LNB | | 2050 mA / 13 V $\overline{\text{---}}$ | | | | | |
| Output voltage | V $\overline{\text{---}}$ | 13 V $\overline{\text{---}}$ | | | | | |
| Consumption from the receiver | mA | 42 ±2.0 (14/18V $\overline{\text{---}}$) | | | | | |
| Operating temperature close to equipment | °C | -10..+65 | | | | | |
| Room temperature with/without fan | °C | -10..+55/+45 | | | | | |
| Protection index | | IP 30 | | | | | |
| Units per packing | | 1 | 5 | 1 | 5 | 1 | 5 |
| Packing weight | Kg | 1.38 | 7.35 | 1.40 | 7.45 | 1.34 | 6.80 |
| Packing dimensions | mm | 395 x 245 x 55 | 400 x 290 x 270 | 395 x 245 x 55 | 400 x 290 x 270 | 390 x 255 x 53 | 410 x 275x 285 |